

<b>Sommersemester 2012</b>		<b>Studiengruppe: AI 2</b>			
<b>Stundenplan</b>					
	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08.00</b> - <b>09.30</b>	Gesprächsführung und Vortragstechnik Stempel-Anthofer EI 303 2)	Programmierung Pösl EI 013 u. EDV 124			Mathematik 2 Übungen Aßmuth EI 013
<b>09.45</b> - <b>11.15</b>	Gesprächsführung und Vortragstechnik Stempel-Anthofer EI 303 2)	Elektrotechnik/ elektr. Messtechnik 2 Hauer EI 209		Mathematik 2 Hoffmann EI 102 u. EDV 224	Mathematik 2 Hoffmann EI 013 u. EDV 124
<b>11.15-11.45</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
<b>11.45</b> - <b>13.15</b>	Elektrotechnik/ elektr. Messtechnik 2 Hauer EI 102	Mathematik 2 Hoffmann EI 102 u. EDV 224			Elektrotechnik/ elektr. Messtechnik 2 Hauer EI 102 u. EDV 108
<b>13.30</b> - <b>15.00</b>	Englisch Girndt EI 013	Physik Anthofer EI 313 u. MBUT E 10	Mathematik 2 Übungen Aßmuth EI 102	Physik Anthofer EI 102 u. MBUT E 10	Elektrotechnik/ elektr. Messtechnik 2 Hauer EI 102 u. EDV 108
<b>15.15</b> - <b>16.45</b>	Programmierung Pösl EI 108 u. EDV 124	Physik Anthofer EI 313 u. MBUT E 10	Tutorium 2)	Physik Anthofer EI 102 u. MBUT E 10	
<b>17.00</b> - <b>18.30</b>			Tutorium 2)		

2) nach Vereinbarung

<b>Sommersemester 2012</b>		<b>Studiengruppe: AI 3 G 9</b>			
<b>Stundenplan</b>					
	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08.00</b> - <b>09.30</b>	Benutzeroberfl.pr./ Datenbanken Pösl 2) EI 002 u. EDV 124	Programmierung Pösl EI 013 u. EDV 124	Regelungstechnik F. Klug EI 013		Automatisierungstechnik Grundlagen F. Klug EI 214
<b>09.45</b> - <b>11.15</b>	Benutzeroberfl.pr./ Datenbanken Pösl 2) EI 002 u. EDV 124		Regelungstechnik F. Klug EI 013		Automatisierungstechnik Steuerungstechnik F. Klug EI 214
<b>11.15-11.45</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
<b>11.45</b> - <b>13.15</b>				Regelungstechnik F. Klug EI 013	
<b>13.30</b> - <b>15.00</b>	Englisch Girndt EI 013			Regelungstechnik F. Klug EI 013	Blockveranstaltung Projektorganisation (Schrott) siehe extra Aushang
<b>15.15</b> - <b>16.45</b>	Programmierung Pösl EI 108 u. EDV 124	Benutzeroberfl.pr./ Datenbanken Pösl 2) EI 214 u. EDV 124	Automatisierungstechnik Sensorik/ Aktorik Kölpin EI 214		
<b>17.00</b> - <b>18.30</b>			Tutorium 2)		

2) nach Vereinbarung

	<b>Sommersemester 2012</b>				<b>Studiengruppe: AI 4</b>
<b>Stundenplan</b>					
	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08.00</b> - <b>09.30</b>	Benutzeroberfl.pr./ Datenbanken Pösl 2) EI 002 u. EDV 124		Regelungstechnik F. Klug EI 013	Embedded Systems (Schindler) EI 214 u. EI 105	Automatisierungstechnik Grundlagen F. Klug EI 214
<b>09.45</b> - <b>11.15</b>	Benutzeroberfl.pr./ Datenbanken Pösl 2) EI 002 u. EDV 124		Regelungstechnik F. Klug EI 013	Embedded Systems (Schindler) EI 214 u. EI 105	Automatisierungstechnik Steuerungstechnik F. Klug EI 214
<b>11.15-11.45</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
<b>11.45</b> - <b>13.15</b>		Embedded Systems (Schindler) EI 013 u. EI 105	Embedded Systems (Schindler) EI 013 u. EI 105	Regelungstechnik F. Klug EI 013	Blockveranstaltung Projektorganisation (Schrott) siehe extra Aushang
<b>13.30</b> - <b>15.00</b>		Embedded Systems (Schindler) EI 013 u. EI 105	Embedded Systems (Schindler) EI 013 u. EI 105	Regelungstechnik F. Klug EI 013	Embedded Systems (Schindler) 2) EI 313 u. EI 105
<b>15.15</b> - <b>16.45</b>		Benutzeroberfl.pr./ Datenbanken Pösl 2) EI 214 u. EDV 124	Automatisierungstechnik Sensorik/ Aktorik Kölpin EI 214		Embedded Systems (Schindler) 2) EI 313 u. EI 105
<b>17.00</b> - <b>18.30</b>			Tutorium 2)		

2) nach Vereinbarung

<b>Sommersemester 2012</b>		<b>Studiengruppe: AI 6</b>				
<b>Stundenplan</b>						
	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>		<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>08.00</b> - <b>09.30</b>	Gesprächsführung und Vortragstechnik Stempel-Anthofer EI 303 2)	Computervision Luth EI 002 u. EI 109		Kryptologie (SW) Aßmuth EI 205	Web-Engineering (SW) Meiller EI 113 u. EDV 224	Software-Projekte Hoffmann EI 210
<b>09.45</b> - <b>11.15</b>	Gesprächsführung und Vortragstechnik Stempel-Anthofer EI 303 2)	Computervision Luth EI 002 u. EI 109		Kryptologie (SW) Aßmuth EI 205	Medienpräsentation und -verarbeitung in inter-aktiven Systemen Pösl (SW) EI 207 u. EI 210	Digitaler Schaltungsentwurf Schindler EI 113
<b>11.15-11.45</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>		<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>	<b>MITTAGSPAUSE</b>
<b>11.45</b> - <b>13.15</b>	Softwareengineering 2 Hoffmann EI 207 u. EI 210			Digitale Signalverarbeitung Vogl 2) EI 002 u. EI 110	Software-Projekte Hoffmann EI 210	Digitaler Schaltungsentwurf Schindler EI 113
<b>13.30</b> - <b>15.00</b>	Digitale Signalverarbeitung Vogl 2) EI 002 u. EI 110	Linux (SW) Sicherheit Aßmuth EI 205	DBB (SW) Crackers Luth EI 108/109	Web-Engineering (SW) Meiller EI 113 u. EDV 224	Praxisseminar Aßmuth 2) EI 202	Software-Projekte Hoffmann EI 210 u. EI 209
<b>15.15</b> - <b>16.45</b>	Digitale Signalverarbeitung Vogl 2) EI 002 u. EI 110	Linux (SW) Sicherheit Aßmuth EI 205	DBB (SW) Crackers Luth EI 108/109	Recherchetechniken Schultis/ Zimmerer MBUT 124	Praxisseminar Aßmuth 2) EI 202	Software-Projekte Hoffmann EI 210 u. EI 209
<b>17.00</b> - <b>18.30</b>					Praxis des Testens softwaregest. Systeme Junkes EI 113 u. EI 210	

1) 14-tägig 2) nach Vereinbarung